



MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI





INV. IND.

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per ...

N. MI99A...000073...

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali
depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati
risultano dall'accluso processo verbale di deposito
Inoltre, Verbale di deposito nº 000525 del 23/02/1999 U.P.I.C.A. di
Milano (pag. 1), disegni definitivi (pag. 3).

B ma R - 8 NOV 1999

IL REGGENTE

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

D.ssa Paola DI CINTIO

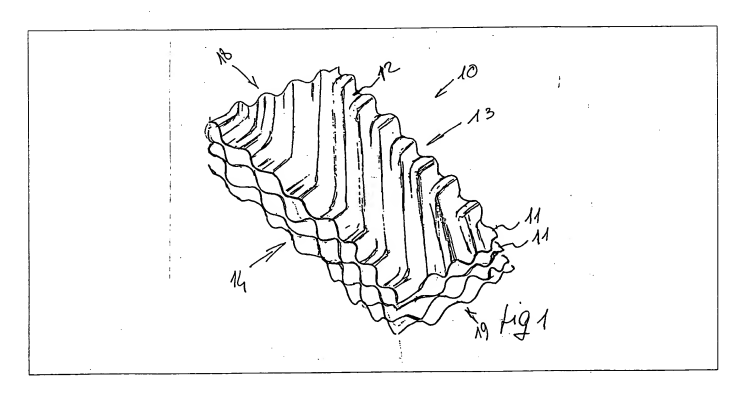
		CUONU			
•					
	TRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO	MODULO A			
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E M DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIO	ÁRCHI - ROMA INE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PL	JBBLICO			
A. RICHIEDENTE (I)		N.G.			
1) Denominazione GIGOLA AN		PF			
Residenza CAZZAGO S	SAN MARTINO (BRESCIA) cod	GGLNTN333L30E967B			
2) Denominazione					
Residenza		fice			
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESS	O LULLE M				
	nome nome FARAGGIANA Vittorio ed altri cod fiscale				
denominazione studio di appartenenza	Ingg. Guzzi e Ravizza s.r.l.	20122 MT			
viaV. Mont:		cap ZO [1, Z] (prov) [1,1]			
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	=======================================				
via	n. Lill città L	cap (prov)			
D. TITOLO	classe proposta (sez/cl/scl)				
"PROCEDIMENTO E	PRESSA PER L'OTTENIMENTO DI PANNEL	LI OSCURANTI E			
UMIDIFICANTI, IN	PARTICOLARE PER ALLEVAMENTI AVICO	LI O SERRE, E			
PANNELLO OTTENUT	O SECONDO IL PROCEDIMENTO"				
		2000			
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO:	SI EI NO 4EI	no PROTOCOLLO			
E. INVENTORI DESIGNATI COG	nome nome	The state of the s			
2)	4)	VENTEMBLA			
F. PRIORITÀ		SCIOGLIMENTO POETRYL AS S			
nazione o organizzazione	tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	Data N Nicotocollo V W			
1)					
2) CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE					
G. GENIKO ABILITATO DI NAGGOLIA GOLIONE	DI MICHUNARIONI, OCIONINIAZIONE				
H. ANNOTAZIONI SPECIALI					
H. ANNUTAZIONI SPECIALI					
-					
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA		SCIOGLIMENTO RISERVE			
N. es.	n de la completa del la completa de	Data N° Protocollo			
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 11	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)				
Doc. 2) 2 Keakov n. tav. 0.3	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)				
Doc. 3) RIS	lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale				
Doc. 4) RIS	designazione inventore				
Doc. 5) RIS	documenti di priorità con traduzione in italiano	confronta singole priorità			
Doc. 6) RIS	autorizzazione o atto di cessione				
Doc. 7)	nominativo completo del richiedente				
8) attestati di versamento, totale lire	RECENTOSESSANTACINQUEMILA (365.000	O) obbligatorio			
COMPILATO IL 15/01/1999	FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)	10			
CONTINUA SI/NO hol	Ingg. Guzzi e Ravizza				
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUT	rentica si/no sál per sé e pé	r gli altri			
UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. DI	MILANO	codice 11.5			
VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DO	DMANDA MI99A 000073 Reg. A.				
L'anno millenovecento NOVANTANOVE , il giorno QUINDICI , del mese di GENNAIO					
il(i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n.					
I ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROL	Schilato a mo sonosomia la procorna commence com a				
I. ANNUTAZIUNI VAHIE UELL'UFFIGIALE KUI	JARIL L.				
		() 0 >			
/ A IL DEPOSITANTE		UFFICIALE ROGANTE			
(asla Sacra	timbro COR	NONES MAURIZIO			
COVINC JEMA	<u> </u>				

D.	THOLO "PROCEDIMENTO E PRESSA PER L'OTTENIMENTO DI PANNELLI OSCURANTI E UMIDIFICANTI, IN
L	PARTICOLARE PER ALLEVAMENTI AVICOLI O SERRE, E PANNELLO OTTENUTO SECONDO IL
L	PROCEDIMENTO"
_	

L. RIASSUNTO

Un procedimento per la realizzazione di pannelli oscuranti umidificanti, in particolare per la circolazione d'aria in allevamenti avicoli o serre, comprende le fasi di sagomare fogli di cartone con canali ondulati non rettilinei mediante pressatura sequenziale dei singoli canali e incollare fra loro i fogli disposti con differente inclinazione reciproca alternata dei canali. Per realizzare il procedimento è proposta una pressa comprendente una matrice formata da una pluralità di segmenti, ciascuno rappresentante almeno parte di un canale, mobili sequenzialmente per pressare il cartone a partire da una estremità della pressa.

M. DISEGNO



"Procedimento e pressa per l'ottenimento di pannelli oscuranti
e umidificanti, in particolare per allevamenti avicoli o
serre, e pannello ottenuto secondo il procedimento"

titolare: GIGOLA ANTONIO

con sede in: CAZZAGO SAN MARTINO (BRESCIA)

15 GEN. 1999

La presente invenzione si riferisce ad metodo di produzione di pannelli oscuranti e umidificanti, in particolare per allevamenti avicoli o serre, ad un pannello realizzato con tale metodo, e a attrezzatura per tale metodo.

Nel campo sono noti pannelli alveolari dotati di canali che si estendono fra le due facce del pannello per permettere il passaggio dell'aria. Esistono prevalentemente due tipi di pannelli: i pannelli oscuranti (nei quali i canali sono realizzati per non avere le due estremità allineate, così da impedire o ridurre l'ingresso della luce) e i pannelli umidificanti (nei quali sono ricavati passaggi fra i canali che permettono la continua caduta di un velo di acqua per umidificare l'aria in transito nei canali stessi).

I pannelli oscuranti possono essere formati in un materiale qualsivoglia ed in genere viene preferita la plastica così da stampare facilmente i canali con le necessarie conformazioni non lineari.

I pannelli umidificatori necessitano invece di essere realizzati con materiali moderatamente assorbenti e porosi per ottenere una superficie umida a contatto con l'aria la più estesa possibile. Il materiale preferito è il cartone impregnato, che è stato trovato fornire le migliori caratteristiche nella particolare applicazione. Vengono perciò realizzati pannelli formati da strati incollati di cartone opportunamente ondulato per formare canali per l'aria e passaggi per l'acqua. Purtroppo, con le tecniche note è impossibile realizzare cartone ondulato con ondulazioni non rettilinee. Per tale motivo i canali dei pannelli così ottenuti sono anch'essi rettilinee e non è perciò possibile realizzare pannelli umidificanti che abbiano anche proprietà oscurantii.

Un ulteriore problema è che durante le ondulazioni possono essere prodotte in continuo solo con direzione prossima alla direzione trasversale del nastro di cartone. Ciò impedisce di ottenere pannelli con canali aventi le inclinazioni che sarebbero preferibili per una più uniforme distribuzione del velo di acqua. Inoltre, gli strato di cartone ondulato che formano i passaggi dell'acqua dovrebbero avere le ondulazioni con estensione prossima alla verticale del pannello. Tale direzione è però anche quella di massima estensione trasversale del pannello stesso. Poichè l'estensione del cartone nella direzione parallela alle ondulazioni coincide con l'estensione trasversale del nastro di cartone durante la produzione delle ondulazioni, diviene difficile e costoso realizzare pannelli di buone dimensioni.

Scopo generale della presente invenzione è ovviare agli inconvenienti sopra menzionati fornendo un metodo di produzione che permetta di ottenere pannelli in cartone con funzione sia oscurante sia umidificante, con inoltre le prestazioni della funzione umidificante incrementate rispetto a quelle dei pannelli di tecnica nota. Sempre secondo gli scopi dell'invenzione è anche fornito un pannello realizzato secondo tale metodo e attrezzi per il metodo.

In vista di tale scopo si è pensato di realizzare, secondo l'invenzione, un procedimento per la realizzazione di pannelli oscuranti e umidificanti, in particolare per allevamenti avicoli o serre, comprendente le fasi di sagomare fogli di cartone con canali ondulati non rettilinei mediante pressatura sequenziale dei singoli canali e incollare fra loro i fogli disposti con differente inclinazione reciproca alternata dei canali.

Sempre in vista degli scopi previssati, si è pensato di realizzare un pannello oscurante e umidificante, in particolare per allevamenti avicoli o serre, formato da fogli di cartone sagomati mediante pressatura con canali ondulati non rettilinei e incollati fra loro disposti con differente inclinazione reciproca alternata dei canali.

Ulteriormente, si è pensato di realizzare una pressa per l'ottenimento di fogli di cartone deformati con canali per la realizzazione di pannelli oscuranti e umidificanti, in particolare per allevamenti avicoli o serre, comprendente una maro trice formata da una pluralità di segmenti, ciascuno rappressare il cartone a partire da una estremità della pressa.

Per rendere più chiara la spiegazione dei principi innovativi della presente invenzione ed i suoi vantaggi rispetto alla tecnica nota si descriverà di seguito, con l'aiuto dei disegni allegati, una possibile realizzazione esemplificativa applicante tali principi. Nei disegni:

- -figura 1 rappresenta una vista schematica in prospettiva di un pannello secondo l'invenzione;
- -figura 2 rappresenta una vista in pianta di uno strato del pannello;
- -figura 3 rappresenta una vista laterale parzialmente sezionata del pannello;
- -figura 4 rappresenta una vista in alzata laterale schematica di una pressa per l'ottenimento degli strati secondo l'invenzione;
- -figure 5 e 6 rappresentano viste simili a quella di figura 2 ma di varianti realizzative.

Con riferimento alle figure, un pannello 10 è formato da una pluralità di strati o fogli 11 di cartone impregnato, ad esempio con resine, fra loro incollati. Ciascun foglio ha sagomati su di sè canali o ondulazioni 12.

Come si vede bene in figura 2, i canali 12 hanno ciascuno

tratti di estremità 15 che sono prossimi ai bordi del foglio che coincideranno con le due facce 13, 14 di ingresso/uscita dell'aria dal pannello. I tratti 15 sono sostanzialmente normali ai bordi del foglio e sono connessi da un tratto di canale 16 inclinato così che le imboccature dei canali non sono in reciproca vista lungo l'asse del canale. Si ottiene così la funzione oscurante. L'angolo a può essere ad esempio nell'intorno di 130°. Le ondulazioni possono avere altezza di circa 7mm e la distanza "d" fra le creste può essere di circa 21mm. Come si vede in figura 3, fogli vicini (incicati nella figura con 11a e 11b) sono disposti rovesciati uno rispetto all'altro così che i canali sui due fogli abbiano opposte inclinazioni. I punti di contatto fra le creste dei canali dei due fogli sono incollati per formare il pannello.

Si ottengono così canali di trasporto dell'aria fra le facce 13 e 14 del pannello e passaggi 17 che mettono in comunicazione fra loro i canali di trasporto dell'aria e che si estendono fra le facce superiore e inferiore 18, 19 del pannello. Dalla faccia superiore può così essere immessa acqua che formerà un velo su tutte le pareti dei fogli. Si ottiene così la funzione di umidificazione dell'aria. Grazie alla particolare forma dei canali l'uniformità di distribuzione e l'efficienza di scambio è molto più elevata dei pannelli tradizionali.

Per potere deformare il cartone per ottenere i canali è stato trovato necessario stampare le ondulazioni su ciascun foglio

in sequenza, a partire da un estremo. Ciò è necessario per permettere al cartone di deformarsi senza strappi.

In figura 4 è mostrata schematicamente una pressa riscaldata 20 che ottiene ciò. Essa comprende una base dotata di una matrice 21 rispoducente la forma da ottenere sul cartone, e una matrice mobile 22 segmentata, ciascun segmento 24 definendo un canale. I segmenti sono azionati da attuatori 23 (uno solo mostrato) per potere scendere sulla matrice 21 in sequenza, a partire da un estremo per giungere all'altro estremo della pressa. Una volta che tutti i segmenti sono scesi la pressa può permanere chiusa per il tempo necessario alla stabile deformazione del cartone.

Il profilo iniziale del foglio di cartone da sagomare deve tenere conto della deformazione prodotta dalla pressa. In figura 2 è mostrato come il foglio debba avere forma a rombo 25 per potere diventare rettangolare dopo la formatura.

E' stato trovato che, sorprendentemente, la formatura sequenziale permette la deformazione secondo ondulazioni non rettilinee senza strappi nel cartone.

A questo punto è chiaro come si siano raggiunti gli scopi prefissati, fornendo un metodo di produzione e un pannello che permettano di ottenere sia la funzione oscurante sia la funzione umidificante.

Naturalmente, la descrizione sopra fatta di una realizzazione applicante i principi innovativi della presente invenzione è

riportata a titolo esemplificativo di tali principi innovativi e non deve perciò essere presa a limitazione dell'ambito di privativa qui rivendicato.

Ad esempio, l'estensione del pannello in tutte le direzioni e il numero di strati componenti varieranno in funzione delle specifiche esigenze. Il processo di formatura dei fogli può essere anche realizzato a passo con una striscia continua di direzione cartone avente estensione diretta nella contrazione maggiore provocata dalla formatura, come mostrato a tratto e punto in figura 2. I fogli saranno rifilati dopo la formatura. La conformazione dei canali può essere differente come mostrato, pure conservando le caratteristiche oscuranti. Ad esempio in figura 5 è mostrato uno strato di pannello, indicato con 116, avente canali con parti iniziali e finali 115 concordamente inclinate e parte centrale 116 nornale al bordo di ingresso-uscita dell'aria. In figura 6 è mostrata una ulteriore realizzazione di uno strato 211, nella quale i canali hanno parti iniziali e finali 215 oppostamente inclinate e parte centrale 216 normale al bordo di ingresso uscita dell'aria. Entrambe le realizzazioni possono essere stampate con il metodo secondo l'invenzione._

RIVENDICAZIONI

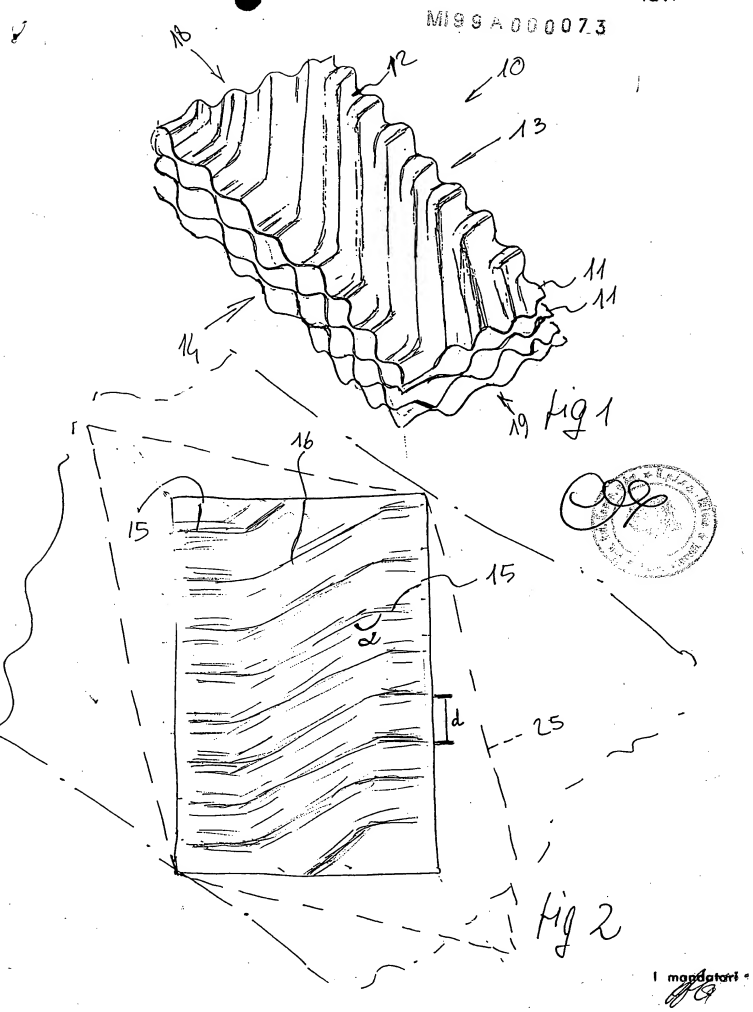
- 1. Procedimento per la realizzazione di pannelli oscuranti e umidificanti, in particolare per allevamenti avicoli, o serre comprendente le fasi di sagomare fogli di cartone con canalizza ondulati non rettilinei mediante pressatura sequenziale dei singoli canali e incollare fra loro i fogli disposti con differente inclinazione reciproca alternata dei canali.
- 2. Procedimento secondo rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che ciascun canale ha tratti di estremità, prossimi ai bordi del foglio che costituiranno lati di ingresso uscita del pannello, i quali sono sostanzialmente normali a tali bordi, e tratti inclinati di collegamento di tali tratti di estremità.
- 3. Procedimento secondo rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che ciascun canale ha tratti di estremità, prossimi ai bordi del foglio che costituiranno lati di ingresso uscita del pannello, i quali sono inclinati rispetto a tali bordi, e tratti sostanzialmente normali a tali bordi e che sono di collegamento di tali tratti di estremità.
- 4. Procedimento secondo rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che la pressatura avviene per mezzo di una pluralità di segmenti di matrice, ciascuno rappresentante almeno parte di un canale, mossi per pressare sequenzialmente il cartone.
- 5. Procedimento secondo rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che i fogli sono tagliati romboidali prima della pressatura per compensare la contrazione prodotta dalla pressatura

stessa.

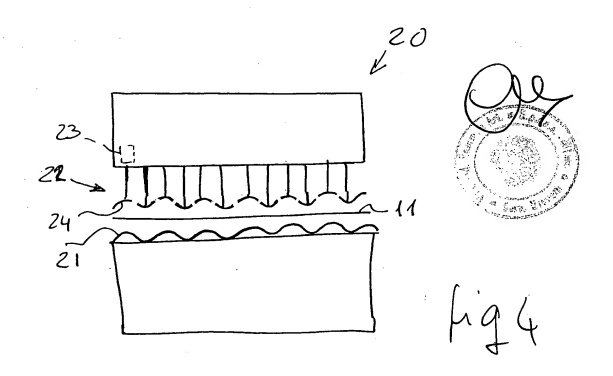
- 6. Procedimento secondo rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che i fogli sono ricavati da una striscia continua di cartone estesa nella direzione della contrazione prodotta dalla pressatura e sono tagliati dalla striscia dopo la pressatura.
- 7. Pannello oscurante e umidificante, in particolare per allevamenti avicoli o serre, formato da fogli di cartone sagomati mediante pressatura con canali ondulati non rettilinei e incollati fra loro disposti con differente inclinazione reciproca alternata dei canali.
- 8. Pannello secondo rivendicazione 7, caratterizzato dal fatto che ciascun canale ha tratti di estremità, prossimi ai bordi del foglio che costituiscono lati di ingresso uscita del pannello, i quali sono sostanzialmente normali a tali bordi, e tratti inclinati di collegamento di tali tratti di estremità.
- 9. Pannello secondo rivendicazione 7, caratterizzato dal fatto che ciascun canale ha tratti di estremità, prossimi ai bordi del foglio che costituiranno lati di ingresso uscita del pannello, i quali sono inclinati rispetto a tali bordi, e tratti sostanzialmente normali a tali bordi e che sono di collegamento di tali tratti di estremità.
- 10. Pressa per l'ottenimento di fogli di cartone deformati con canali per la realizzazione di pannelli oscuranti e umidificanti, in particolare per allevamenti avicoli o serre,

comprendente una matrice formata da una pluralità di segmenti, ciascuno rappresentante almeno parte di un canale, mobili sequenzialmente per pressare il cartone a partire da una estremità della pressa.

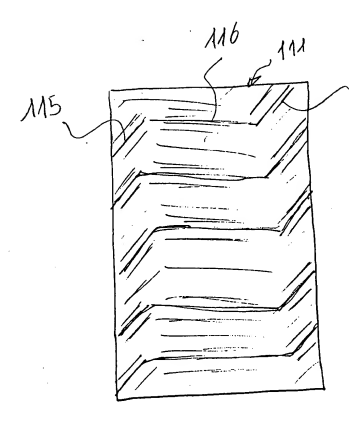
mgndateri 1



MI99A00073



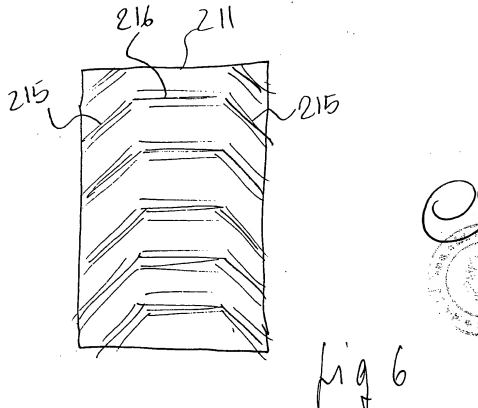
i mandatari :



MISSA000073

Sig. 5

115



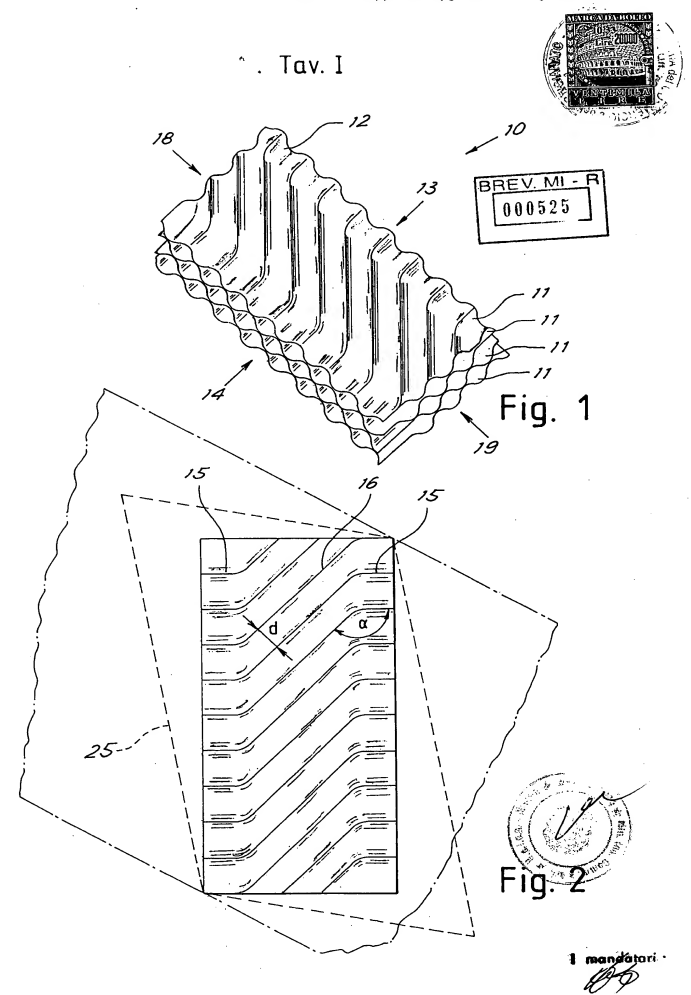


MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
Ufficio Provinciale Industria Commercio e Artigianato di Milano

Reparto Brevetti

Documenti a seguito di riserve - R g. R

Data consegna	Protocollo riserva	Richiedente
23.02.1999		GIGOLA ANTONIO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BREV. MI - R	
	000525	
•	•	Rappresentante del richiedente
		Ingg. Guzzi e Ravizza s.r.l.
		Via V. Monti, 8
		20123 Milano
í		
	Rif. n° domanda	data presentazione domanda
	MI99A 000073	15.01.1999
·	invenzione: XX	
	modello:	
į	marchio:	
ſ	Oggetto del s	Coquito
1		
2	DISEGNI DEFINITIVI (N. 3	TAVOLE)
3		
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5		
6		
7		
8		
II deposita	ante	L'ufficiale rogante
(1)	*	W949/8
		Giusep o Resudi
.//		
, ,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



Tav. II

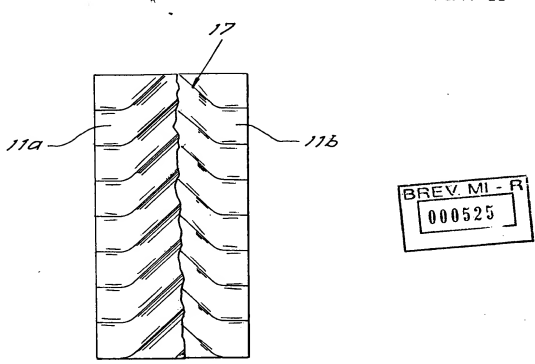


Fig. 3

